

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Ime testa</b>            | Kromosomska analiza – horionske resice  |
| <b>Namen testa</b>          | Kromosomska analiza po biopsiji horionskih resic se izvaja pri bolnicah, ki imajo povečan rizik za otroka s kromosomsko nepravilnostjo, zaradi povišane starosti (nad 37 let), UZ nepravilnosti, povišanega trihormonskega testa, predhodne nosečnost s kromosomsko nepravilnostjo ali obremenjena družinska anamneza.<br>Analiza se izvaja v 12. – 14. tednu nosečnosti. |
| <b>Obseg testa</b>          | Rutinski pregled vseh kromosomov pri resoluciji 400-600 prog.   |
| <b>Metoda</b>               | Horionske resice, GTG tehnika proganja, ISCN nomenklatura.  |
| <b>Material</b>             | 20 – 30 mg (minimum 5 mg) za kratkotrajno in dolgotrajno celično kulturo.   |
| <b>Dostava</b>              | Na sobni temperaturi v sterilnem mediju (dostavljen iz LMG) takoj po odvzemu.   |
| <b>Čas trajanja analize</b> | 5 dni do 2 tedna.   |